

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Хайбуллиной Расимы Рашитовны: «Система комплексного лечения и медицинской реабилитации пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом с применением физиотерапевтических технологий» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология и 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Актуальность проблемы

Проблема эффективного лечения хронических воспалительных заболеваний пародонта по-прежнему сохраняет большую актуальность и практическую значимость в современной стоматологии. Это связано с высокой распространенностью данных патологических состояний, бессимптомным течением в начальных стадиях, прогрессированием и развитием в дальнейшем осложнений, что подтверждает актуальность диссертационной работы Хайбуллиной Р.Р.

Одним из важных факторов риска развития воспалительных заболеваний пародонта является состояние микрофлоры, факторов гуморального иммунитета. Нормальная микрофлора полости рта при клинически интактном пародонте обладает слабовыраженным иммунитетом, однако при развитии хронического воспаления происходит его усиление. При этом наличие в полости рта условно-патогенной микрофлоры не только усугубляет воспалительный процесс в полости рта с характерным рефрактерным течением, но и приводит к торпидности к проводимому лечению.

Одной из причин развития воспалительных заболеваний пародонта является бруксизм. Повышенный тонус жевательной мускулатуры приводит к перегрузке пародонта, что в свою очередь отягощает течение данного заболевания. Поэтому, своевременная диагностика бруксизма у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом играет важную роль в лечении и реабилитации пациентов с хроническими заболеваниями пародонта.

Цель диссертационной работы Хайбуллиной Р.Р. состояла в разработке и научном обосновании системы комплексной терапии и медицинской

реабилитации пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом с применением физиотерапевтических технологий.

Научная новизна и практическая значимость исследования заключается в том, проведена комплексная оценка клинικο-морфофункционального состояния пародонта у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом в зависимости от степени тяжести заболевания и выраженности бруксизма. Показана патогенетическая значимость нарушений микроциркуляции тканей пародонта, расстройств местного иммунного статуса, активации перекисного метаболизма в развитии и прогрессировании хронического генерализованного пародонтита, коррелирующих со степенью тяжести заболевания. Разработаны ранние диагностические критерии развития и прогрессирования бруксизма по параметрам биоэлектрической активности жевательных и височных мышц при хроническом генерализованном пародонтите с обоснованием применения в клинической практике. На основании полученных данных сформулировано положение о роли сопряженных изменений клинικο-морфофункциональных, гемодинамических, иммунологических, метаболических параметров в формировании и течении хронического генерализованного пародонтита и бруксизма. Впервые разработана, научно обоснована система комплексной терапии и реабилитации пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом на основе новых лечебно-реабилитационных программ с сочетанным применением методов аппаратной физиотерапии и немедикаментозных лечебных средств, повышающих результативность проводимой терапии.

Заключение

Таким образом, изучение автореферата показало, что по совокупности решенных задач, объему изложенного материала, значимости выводов и положений для науки и практики, представленная к официальной защите диссертационная работа Хайбуллиной Расимы Рашитовны: «Система комплексного лечения и медицинской реабилитации пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом с применением физиотерапевтических технологий», выполненная в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора Л.П. Герасимовой и доктора медицинских наук, профессора Л.Т. Гильмутдиновой является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной

научной проблемы, имеющей существенное значение для повышения эффективности диагностики, лечения и реабилитации пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом с применением физиотерапевтических и немедикаментозных технологий. По объему и методике проведенных исследований, научной и практической значимости научная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Хайбуллина Расима Рашитовна, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 стоматология и 14.03.11 восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Заведующий кафедрой пропедевтики и физиотерапии
стоматологических заболеваний
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор
(14.01.14-стоматология)



Юлия Владимировна Мандра

Подпись профессора Мандра Ю.В. заверяю.

Начальник УК ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

В.Д. Петренюк

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Субъект РФ: Свердловская область
Адрес: ул. Репина, д. 3, г. Екатеринбург, 620028
Телефон: (343) 214-86-71
e-mail: usma@usma.ru
официальный сайт: www.usma.ru